

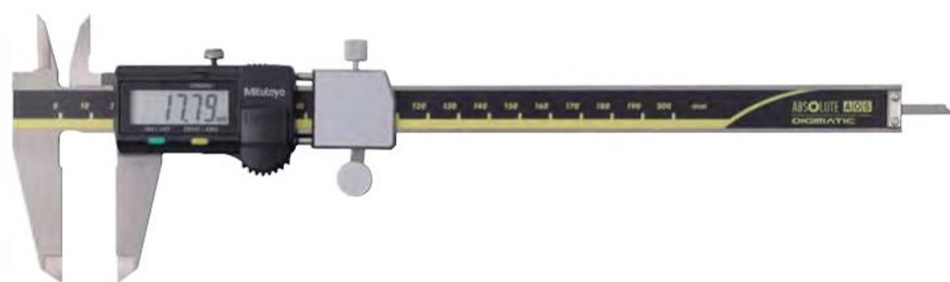
# Штангенциркули ABSOLUTE Digimatic с установкой поля допуска

ABSOLUTE™

## Серия 573

Эти штангенциркули Digimatic снабжены подпружиненным механизмом для обеспечения быстрой и эффективной оценки допуска  $PR/\pm NE$  в условиях массового производства. Особенности:

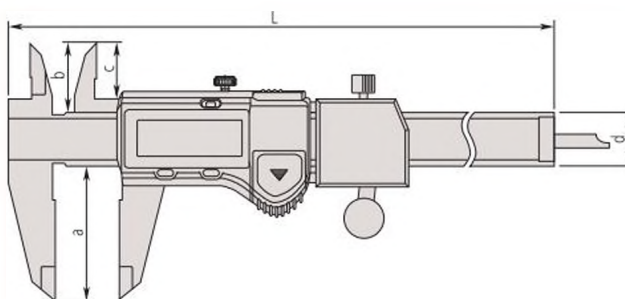
- Теперь они оснащены такой же индуктивной шкалой AOS, которая используется в передовых штангенциркулях с повышенной степенью защиты IP.
- Благодаря использованию индуктивной шкалы абсолютного типа эти штангенциркули можно использовать, не обращая внимание на загрязнение самой шкалы в процессе измерений. На измерительный сигнал не оказывают влияние вода, масло и другие загрязнения.
- Подпружиненный механизм обеспечивает плавные, стабильные и удобные измерения.
- Высота символов: 9 мм (уменьшение утомляемости глаз благодаря высоко-контрастному LCD дисплею).
- Абсолютная шкала не требует обнуления штангенциркуля после его включения и не имеет ограничения по скорости перемещения.
- Исключительно большой срок службы батареи.



573-182-30

### Метрические

№	Диапазон [мм]	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	Масса [г]
573-181-30	0-100	233	40	21	16,5	16	213
573-182-30	0-150	290	50	24,5	20	16	233



Функции	Серия 573
ORIGIN (Исходное положение: АБС.-Ноль)	●
ZERO / ABS (ПУЛ/АБС.)	●
ВКЛ./ВЫКЛ.	●
Предупреждение о низком напряжении	●
Вывод данных	●

### Спецификация

Погрешность	$\pm 0,02$ мм (без учёта ошибки квантования)
Втягивание губок, мм	2 мм
Макс. скорость отклика	Неограничена
Измерит. усилие	7-14 Н
Разрешение	0,01 мм
Срок службы батареи	прим. 18000 часов
Дисплей	ЖК-дисплей, высота символов 9 мм
Комплектация	Коробка, 1 батарея

### Оptionальные аксессуары

№	Описание
959149	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных (1 м)
959150	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных (2 м)
959143	Блок хранения данных
02AZD790C	Кабель U-Wave с кнопкой передачи данных
06ADV380C	Кабель USB с кнопкой передачи данных (2 м)

### Расходуемые аксессуары

№	Описание
938882	Батарея SR44

